

**Zebra - wkrętak z sześciokątnym zakończeniem rękojeści, zapobiegającej staczaniu się wkrętaka z powierzchni płaskich; w części roboczej sześciokąt umożliwiający pokręcanie przy pomocy kluczy płaskich; część wkrętaka przeznaczona do pobijania wykonana ze wzmocnionego materiału.**



### Wkrętaki płaskie

Część chwytana: sześciokątne zakończenie rękojeści zapobiegające staczaniu się wkrętaka.

W części roboczej sześciokąt umożliwiający pokręcanie przy pomocy kluczy płaskich, matowo chromowany, część wkrętaka przeznaczona do pobijania wykonana ze wzmocnionego materiału.

Końcówka: DIN 5264-A, ISO 2380.

"Black Point"

\*- wkrętak nie do pobijania, bez sześciokąta do pokręcania kluczem płaskim.

	A mm	B/C mm			Art. nr	
0,6 x 3,5	75	83/27	4/-	1/8 x 3 1/16	<b>A0613 421 035*</b>	1
0,8 x 4,5	90	96/31	5/8	3/16 x 33/5	<b>A0613 321 045</b>	
1,0 x 5,5	100	96/31	6/10	7/32 x 4	<b>A0613 321 055</b>	
1,2 x 7,0	125	106/35	6/10	9/32 x 5	<b>A0613 321 07</b>	
1,6 x 9,0	150	114/38	8/13	11/32 x 6	<b>A0613 321 09</b>	
1,6 x 10,0	175	114/38	8/13	3/8 x 7	<b>A0613 321 10</b>	
2,0 x 12,0	200	120/40,5	10/16	1/2 x 8	<b>A0613 321 12</b>	
2,5 x 14,0	250	120,40,5	10/16	9/16 x 10	<b>A0613 321 14</b>	



### Wkrętak z nacięciem krzyżowym, Phillips (PH)

Część chwytana: sześciokątne zakończenie rękojeści zapobiegające staczaniu się wkrętaka. W części roboczej sześciokąt umożliwiający pokręcanie przy pomocy kluczy płaskich, matowo chromowany, część wkrętaka przeznaczona do pobijania wykonana ze wzmocnionego materiału.

Końcówka: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH

"Black Point".

	A mm	B/C mm			Art. nr	
PH1	80	96/31	5/8	3 1/8	<b>A0613 322 1</b>	1
PH2	100	106/35	6/10	4	<b>A0613 322 2</b>	
PH3	150	114/38	8/13	6	<b>A0613 322 3</b>	
PH4	200	120/40,5	10/16	8	<b>A0613 322 4</b>	

**Zestaw wkrętaków dla mechaników samochodowych oraz rzemieślnik.**

**A0613 932 25**

**Zawartość:**

	Art. nr		Art. nr	
1,0 x 5,5 x 100	<b>A0613 321 055</b>	H1	<b>A0613 322 1</b>	1
1,2 x 7,0 x 125	<b>A0613 321 07</b>	H2	<b>A0613 322 2</b>	
1,6 x 9,0 x 150	<b>A0613 321 09</b>			

